This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

0065221 JUN 1978

41000

52195A/29 NIPPON STEEL CORP A82 G02 M22 P53

YAWA 25.11.76 *J5 3065-221

A(12-H5) G(2-A5, 2-A5B) M(22-G2B) in amt. 10-1,000 g/m4.

25.11.76-JA-141407 (10.06.78) B22c-03
Coating compsn. for steel ingol casting moulds - contains resin and carbonate and/or hydroxide and/or carboxylic acid and/or carboxylate

Compsn. comprises > 1 aq. soluble resin, aq. emulsifiable resin and/or aq. dispersible resin blended with > 1 carbonate salt, hydroxide, carboxylic acid and/or carboxylate salt so that total solid components is ≤ 50 wt. %

The aq. soluble resin is e.g. polyacrylic acid, polymethacrylic acid, polyvinyl-acetate, polycrotonic acid, poly-itaconic acid or poly-maleic acid. The aq.emulsifiable resin is e.g. emulsion of vinyl-acetate resin, emulsion of acryl resin, or emulsified copolymer of styrenebutadiene. The aq. dispersible resin is white turbid soln. contg. resin particles having a dia. of 4 to 40 µm. The carbonate is sodium hydrogen carbonate, calcium carbonate, sodium carbonate and/or potassium carbonate. The hydroxide is aluminium hydroxide, iron hydroxide, or calcium hydroxide. The carboxylate salt is calcium oxalate, potassium-sodium tartrate or the like. The carboxy -lic acid is gallic acid or tannic acid.

The internal surface of the mould is heated to 100-200°C with gas burner and the compsn. is coated on the surface

The steel ingot produced has a superficial dense texture free from any surface flaws or fine wrinkles. '(5pp15)

J53065221

19日本国特許庁

公開特許公報

(D)特許出願公開

昭53—65221

Mint. Cl.2 B 22 C 3/00 識別記号

❸日本分類 11 A 213 庁内整理番号 6919-39

63公開 昭和53年(1978)6月10日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 5 頁)

)鋼塊鋳造用鋳型塗料

願 昭51-141407

昭51(1976)11月25日

和田忠義

堺市三国ケ丘町6丁1番2-23

加発 明 者 小甲康二

川崎市中原区井田三舞町64番地

创出 願 人 新日本製鉄株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番3号

個代 理 人 弁理士 谷山輝雄

明の名称

銷 塊 鹤 造 用 鹤 型 途 科

/ 許 職 求 の 節 囲

水器性樹脂、水乳化性樹脂又は水分散型 月脂のいずれか1種又は2種以上からなるもの ・ と主成分としたものに炭酸塩、水酸化物、カル ▼以上の合計が全固形分に対し50%以下にな ように於加してなる銅塊鋳造用鋳型塗料。

男の詳細な説明

本発明は鋼塊鋳造の際に鋳型に塗布される鋳 ! 魚料に関するもので、その目的はスプラッシ - 付磨纸、锅じわ、二重肌などが少なく、銅塊 表廟の非金属介在物や気泡がきわめて少ない食 良銅塊を製造するとともに、釣型身命の延長、 円筒鉄板の省略化、網片手入の省略化、歩留向 上などを可能とする鶴型強料を提供することに

○一般に関型へ常銅を注入し銅塊を製造する際。

密 剱 の は い 上 り (スプ ラ ッ シュ ・ ォッ ク ス) ヤ 飛散(スプラッシュ)に起因する付着物や巻込 まれたスラグが頻ル表面に残存するため剱塊長 面は概して凹凸や鋭が多く、均熱、分娩圧処を 鮭てスラブやブルーム等にされた後表面鋭研削 が必要であるととは常敏となつている。

削配此が大きく、かつ深いほど研削量が大き く歩留りが聴くなる。そのため制述のような凹 凸や俗にワレ戦、ヘゲ鋭と称される表面欠陥の ない蜘塊を得ることを目的として、極々な方法 が工夫されている。そのうち実施が容易でコス トが安いため各種の銅型歯科が開発され実用化 されているが、いすれも角塊の肌を受益にし、 歩留りを向上させるような鰐型敷料は見当らな いのが現状である。

すなわち、従来釣型盆料として無水ダール、 ピッチ、石炭、鉱物油、動植物油、糖密等の炭 茶を多質に含む物質や弗化物、例えば弗酸、弗 化珪紫像あるいは卵化ホウ紫酸やナトリウム、 カリウムおよびカルシウム塩や酸気供給剤、た

時開閉53--65221(2)

とえば弱散、炭酸、過塩素酸等のアルカリ塩などを適当に適び、それに粘結剤などを加らてで、200gで、このでは、200gで、これらは高温度で、CO2でスストラッシュの付着あるいはあじわかしの必要を発生のでは、200gで、200g

本発明はこれら従来の誤型強料のもつね々の 欠点を解決し、スプラッシュに起因する戦や湯 しわ、二重肌あるいは巻込みスラクに原因する 状面鋭のない鯛塊を提供せんとするものである。

本発明の要旨は水稻性樹脂、水乳化性樹脂又は水分散型樹脂のいずれか1種又は2種以上からなるものを主収分としたものに炭酸塩、水酸化物、カルボン酸、カルボン酸塩のうちの1種

ズなどの変性セルローズ系の他、アルデヒド系 ポリマー、エーテル系ポリマー、アルキッド型 及びフエノール型などがある。

更に水器性コポリマー型のスチレン・アクリ ルナミド、スチレン・無水マレイン散、 ポリピ ニルピロリドン・メチルピニルエーデル、ポリ エテレンオキサイドも本発明に含まれる。又水 扎化性樹脂とは乳化重合で得られた合成エマル ジョンと合成ラテック スとに大別され、 削者は , 酢酸ピニル樹脂エマルジョン、アクリル系樹脂 エマルジョンがあり、後者にはステレン・ブタ ジェン乳化共重合体の水分 敗来がある。 更に水 分散型樹脂とは前述樹脂等を傲被的、強制的に 樹脂の粒子径を数 4 から数 1 0 4 にし水に分散 し、例えは白色乳放状にしたものなどをいう。 炭酸塩として炭酸水素ナトリウム、炭酸カルシ ウム、炭便ナトリウム、炭酸カリウムなどで、 水酸化物としては水酸化アルミニウム、水酸化 鉄、水酸化カルシウムなど、カルポン酸塩とし て蘇酸カルシウム、蘇酸鉄、潤石酸カリウム・

もしくは2種以上の合計が全歯形分に対し50mmmが(以下単にあと記す)以下になるように添加してなる蝋塊偽造用鈎型塗料にある。使用に殴しては鈎型への塗布量は乾燥後の固形物として10~10000/m²の範囲となるように塗布するものである。

以下本発明について詳細に説明する。

ナトリウム塩、カルポン酸として没食子館、タ ンニン館などがある。

以上述べた水稻性樹脂、水乳化性樹脂又は水 分散型樹脂のいずれか1種又は2種以上からな るものを主成分としたものに炭酸塩、水酸化物、 カルポン酸、カルポン酸塩のうちの1秒もしく は2種以上の合計が全歯形分に対し50%以下 になるように添加してなる。銅塊鈎造用鉧型盤料 としてスプレイ、ハケ盛気、浸喰などの手段で **鐁型内壁に塗布し、乾燥後宿興を注入し、銅塊** を製造したところ、従来にない表面の美麗な角 塊を得ることに成功した。上述樹脂を水稻骸で 逸布することを散明したがこれに限定すること なく、粉体で露装してもよいし各樹脂の融点以 上に加熱し指液にしたものをスプレイ等で盛装 してもよい。しかして上述樹脂は約200℃以 上の温度から分解し始め、約700℃~800 でで完全燃焼し、適度のCO。ガスを発生し、ス プラッシュ・ポックスの形成及びスプラッシュ の発生を防止するほか過じわの防止および常興 を清浄化する作用があるも 調型への希納及び無塊の 型の脱炭防止をはかれるも 方円筒鉄板の省略化も可作

 特開門53-65221(2) 全國形分に対し50 以下になるように抵 強料にある。使用に 乾燥後の固形物とし 範囲となるように強布

』に説明する。

'飲として役食子能、タ

H、水乳は2種以上である。 1 種似とない、 1 種似とない。 1 種似とない。 1 種似とない。 1 種似とない。 1 種似とない。 1 種似のののでは、 1 種似のののでは、 1 種似のののでは、 1 種似ののでは、 1 種似ののでは、 1 種似ののでは、 1 種似のでは、 1 世ののでは、 1 世のでは、 1

H # 9 2 0 0 G 4

を消除化する作用があるものと考えられる。 又 鋳型への番組及び鱗塊の形滑を防止し、 更に鈎 型の脱炭防止をはかれるものと考えられる。 一 方円筒鉄板の省略化も可能になるものと思われる。

次に本発明の誘型歯科を歯布する要領につい

次に本発明の実施例について評述する。 実施例 1

100時無規用調型内壁をガスパーナーを用いて盛布面を約100℃~200℃に加熱したのち調型壁料の強布 飲、配合割合を変えてかりて強力し、乾燥後300時大気器解炉で器した低炭素鋼の器鋼を削配調型に住入し、 鉄 一般を 型板 きし、 鋼 鬼肌を 目 視 判定で スプログランユ に 起因する 表面 低 や 場 じわなどを 調 型 大気 最 朱 を 第1 表 に が て 副 型

て詳述する。本発明に係る樹脂を水によつて希 敬となしスプレイ、ハケ邀り、ローラー益布、 浸漬など盛布手段に応じた過当な粘度が在存す るので、いすれの盤布手段を採用するかによつ て、それに適する粘度に調整することが好まし い。しかし本発明の鈎型強料は水常額などで塑 布するのみに限定するものではなく、粉体強装 でもよいし、融点以上で密解された船款を敷布 してもよい。さて本発明の鉤型盤料の敷布無は 乾燥楼の樹形物として10~1000 F/m2 の 範囲で使用すると良い虧果が待られる。10 Y/m²以下では盛布量が少なく鶴型機に均一頭 布するのが困難となり、又鍋造した蜘蛛の我面 肌がやや劣り、10009/m²以上の盤布では 盤布及び乾燥の作祭性が思く、効果も即和し、 経済性も劣る。父一股に銑鋼一貫工場のような 多ં重生産プロセスでは衡型は繰返し使用される ため比較的高温状態を持続しており、船舶住入 前における鋳型盆料数布時においても約300 C 程度の温度状態を保つていることがある。 鋳

整科を用いずに製造したつまり無差布の場合と 市販の鋳型整料を用いて製造した鈍塊はいずれ も鉤塊表面にスプラッシュに起因する装面靴や 動じわが多数存在している。これらに比べ本発 明の鋳型競科を用いた場合、無塊表面肌は極め て良好である。

更に本発明の鋳型盤料は倒脂単独の鋳型盤料に比べ少常盤布でも無期表面肌を良好にする。

١	-	t	+		T	1	_
数布書(図形分)(P/m ²	m ²)	•	10	30	100	200	
内型強件(固形分の配合割合)	-	×					
中倒集		1	×	×	×	×	
市販品		i	4	0	9	9	
ボリアクリル酸ソーダ			1)	((
・段数カルツウム	(62:26)	!	0	9	9 .	⋑ 	
	(01:06)	1	9	9	<u>ම</u>	1	
	(20:20)	1	0	Ο.	0	1	
· 森田斯 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(9:36)	١	ð	9	9	9	
	(01:06)	1	9	9	<u></u>	۱ 	
	(05:05)	1	0	0	1	1	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(90:06)	1	0	<u> </u>	9	<u> </u>	
が一人を登り	(01:06)	١	0	٥	9	<u> </u>	
トラントのイン・大阪ナセンシウィ	(90:10)	1	0	<u>ම</u> —-	<u>)</u>		1
	(90:10)	ı	0	9 	9		1
- 大阪10名 5.5		1	4	0	0		9
ボリアクリル段・ポリアクリルブミド大国台子・サリアクリル段・デュー・コピュー・ジウム	(92: 5)	ا 	0	O. 	<u>9</u> 		·@
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(90:10)	1	<u>)</u> 	<u> </u>	<u> </u>		1
	(80:20)	 	<u> </u>	<u> </u>			ı
北京で、一番人川へを・	(9:3)	<u> </u>	<u></u>	9		9	9
, *	(90:10)	ا — <u>-</u>	. <u>O</u>	<u> </u>		0	
			4		0		0
· 70 1 A T A M	(90:10)	\ <u>'</u>	0	 	9	0	1
١,	-	1	-				
〇 の ゆい 単純 兄 敬 S もの ×	 政 な	数 ,					
	・ 破	ん良好	,				

また、本発明においては、炭酸塩、水酸化物、 カルポン酸、カルポン領塩の1種もしくは2種 以上をごく敵量於加しても効果かあるため、旅 加減を全国形分に対し50%以下となるように 松加するものであるが、矢用上は 0.0 5 %を下 限と考えてよい。敵鼠添加の盛の効果比較を親 2 表に示す。

数布費(回形分) 9/m2	1.0	3.0	10 30 100
親別戦争(回水分の門内割日) ポリアクリル段:実践カケックセ(99.1:0.1)	0	0	0
ソーダ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0	9
ポリアクリル殴ーポリアクリルアミド共国合体。タンニン酸	С	0	0
)		
		l	

₽

代理人

ある。

無2数中の行り。 以上評職化院則 前規調道の前径 * 遺を可能とする! 銅塊は纸のない! 欠値のない放給点 銅板や柴銅製のり の省略化も可能・ 効果は極めて潜 外の政院の説解 助盗においても

1

本顯明細夢中下記

1. 第7頁下から2行 挿入する。

又餠型途料 0. うに pH 調整剤 料が設性の場合 6、水酸化类 移放力ルシウ 酸カリウム塩 のアルカリ糸 添加し、一方 pH調整剤に イン酸、フマ カルボン酸を を添加するこ

昭和52年 华月 // 南

05221 (4)

強體計 自西非

再独加制。宋 O (00:06) 0 **8∃** R

1 7 8 1.65

135000000

第2表中の符号は第12表の場合と同様である。 以上評細に説明した辿り本発明の鈎型塗料は 銅銭鍋造の訳係めて後良な肌を有する鍋焼の製 造を可能とするもので、 前記後良な肌を有する 駒残は嵌のないところから歩留りが良く、また 欠陥のない放好製品すなわち覚良なストリップ 銅板や泉銅趾の製造を可能とし、更に円筒鉄板 の省略化も明能とするもので本発明強料は與用 効果は何めて勃しい。本発明の飼型強料は甘油 倒規の飼造のみならず特殊鋼の飼造や非鉄金属

制造においても優秀な成識が期待できるもので

1 事件の表示 2 発明の名等

特許庁長官 片山石邸

昭和5/年载 奔 歌 第141407号

钢塊鋳造用鋳型塗料

3 袖正をする者

印献人 事件との関係

住 所 (以所) 東京椰子代田区大季町2丁目6番3号 R · A (Ak) (665) 新日本製鐵株式合社

4. 代 理 人

東京都千代10区丸の内2 「116 番2 号丸の内八爪間ビル330 住 所

補正掛

統

氏 名

- 松正命令の日付

補正により増加する発明の数

別紙のとおり 補正の内容 明知等

本願明細費中下記事項を補正いたします。

. 第7頁下から2行目と1行目の間に以下の文を

又 鈎 型 涂 料 の p H が 5.8 ~ 8.6 の 値 に たる よ りに pH 調整剤を海最添加してもよい。鋳型塗 料が酸性の場合はpH調整剤に水酸化ナトリウ し、水酸化多カリウム、水酸化カルシウム、 移酸カルシウム、 酒石酸 ナトリウム塩、 酒石 酸カリウム塩およびポリアクリル酸ソータ等 のア、ルカリ系ポリマー等のアルカリ性物質を 添加し、一方鈎型塗料が ア じ カリ性の場合は pH 調整剤にアクリル酸、メタクザル酸、マレ イン酸、フマール酸等のカルボン酸又はポリ カルポン酸を前記酸系ポリマー等の酸性物質 を添加するとよい。」